INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen DE 03/01853

A KLASSIF	TIERLING DES ANM	ELD GEGENSTAND	ES
TOIL T	E0110/02	F0111 /46	
17K /	FUIL9/U2	F01L1/46	

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 F01L

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

C. ALS WESENTLIC	HANC	JESEI	HENE	UNTER	RLAGEN

Kategorie ^o	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Α	DE 101 16 218 A (BOSCH GMBH ROBERT) 10. Oktober 2002 (2002-10-10) in der Anmetdung erwähnt mentioned in application das ganze Dokument the whole document	1
A,P	DE 102 28 702 A (BOSCH GMBH ROBERT) 30. April 2003 (2003-04-30) Abbildungen Drawings	1
A	EP 0 391 507 A (MITSUBISHI HEAVY IND LTD) 10. Oktober 1990 (1990-10-10) Spalte 4, Zeile 17-31; Abbildung 1 Column 4, Lines 17-31;	1 Drawing 1
Α	FR 1 489 160 A (RITTER LOUIS) 21. Juli 1967 (1967-07-21) Zusammenfassung; Abbildung 1 Abstract; Drawing 1 -/	1

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung; die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der Ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung en dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche

4. November 2003

Fax: (+31-70) 340-3016

11/11/2003

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Bevollmächtigter Bediensteter

Klinger, T

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

BEST AVAILABLE COPY

Seite 1 von 2

Express Mail No. EV 321888749 US

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PDE 03/01853

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
		Dett. Alispruch Nr.
	EP 0 949 030 A (YVON BELIN S A) 13. Oktober 1999 (1999-10-13) Abbildung 1 Drawing 1	1
	;	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PART DE 03/01853

Im Recherchenberic angeführtes Patentdoku		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 10116218	, A	10-10-2002	DE WO US	10116218 A 02079612 A 2003177995 A	1 10-10-2002
DE 10228702	, A	30-04-2003	DE WO	10228702 A 03038246 A	
EP 0391507	A	10-10-1990	JP JP DE DE DK EP KR	2264104 A 2664986 B2 69009097 D1 69009097 T2 391507 T3 0391507 A1 9208919 B1	30-06-1994 2 01-09-1994 3 20-06-1994 1 10-10-1990
FR 1489160	* A	21-07-1967	KEINE		
EP 0949030	; A	13-10-1999	FR EP	2776950 A1 0949030 A1	